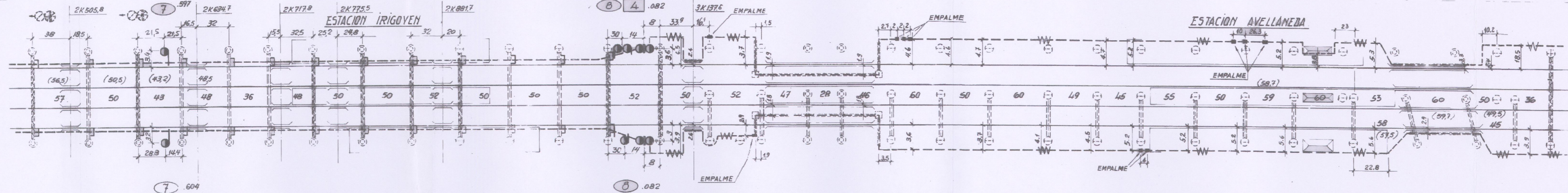
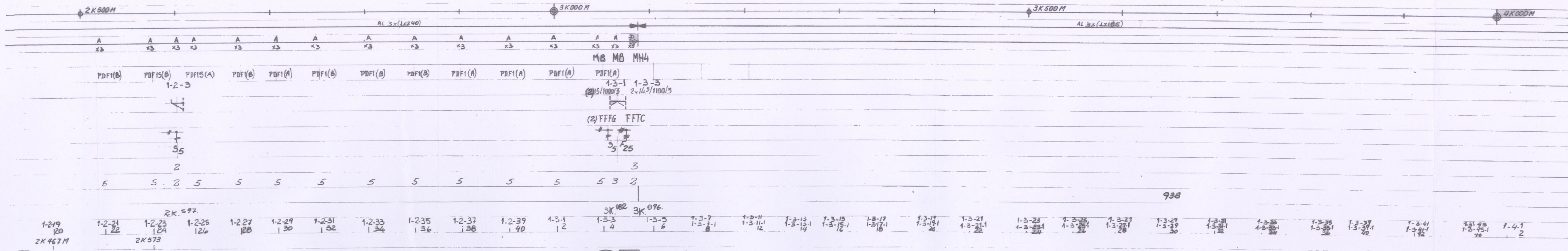
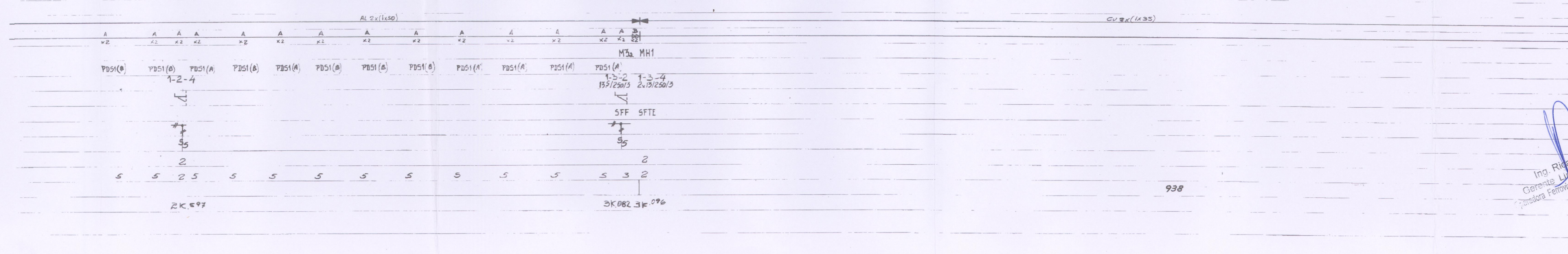




1	KILOMETRAJE
2	SECCION DEL CONDUCTOR
3	TIPO DE AISLACION
4	TIPO DE MENSULA
5	TIPO DE SOBREPORTECO - FIJACION
6	TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
7	TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
8	TIPO DE FUNDACION
9	LINEA DE BAJADA
10	POTENCIA TRANSFORMADOR
11	DESCARGADOR
12	PUESTA A TIERRA
13	DISTANCIA ENTRE RETENCIONES
14	PROGRESIVA POSTE DE DISTRIBUCION
15	VANOS DE CATENARIA
16	POSICION DE SEÑALES



1	POSICION DE SEÑALES
2	SECCION DEL CONDUCTOR
3	TIPO DE AISLACION
4	TIPO DE MENSULA
5	TIPO DE SOBREPORTECO - FIJACION
6	TIPO DE POSTE DE DISTRIBUCION
7	TIPO DE PUESTO DE TRANSFORMACION
8	TIPO DE FUNDACION
9	LINEA DE BAJADA
10	POTENCIA TRANSFORMADOR
11	DESCARGADOR
12	PUESTA A TIERRA
13	DISTANCIA ENTRE RETENCIONES
14	PROGRESIVA POSTE DE DISTRIBUCION
15	RADIO DE CURVA
16	PENDIENTES DE LA VIA FERREA



CONFORME A OBRA
 Fecha: 1/4/85
 Firmado: [Signature]

CONFORME A OBRA
 Fecha: 1/4/85
 Firma: [Signature]

Ing. Juan Carlos Grasso
 Obras e Ingeniería
 Línea General Roca

Ing. Rubén A. Chaparro
 Sub Gerente de Obras e Ingeniería
 Operadora Ferroviaria S.E.
 Línea Roca

REV.	FECHA	DESCRIPCION	DIB.	CONT.	APR.
Marubeni CORPORATION Empresas Constructoras DESACI - ECOFISA - IMPRESIT SIDECO - SADE - TECHINT					
ELECTRIFICACION F.C. ROCA SECCION URBANA ETAPA I CONTRATO N° 1397					
PROY.	DIB. VAM	CONTR. API	APR. DLE	FECHA	ESC. 1:2000
La aprobación por parte de FERROCARRILES ARGENTINOS no exime al contratista y/o subcontratistas autorizados de la responsabilidad profesional emergente del proyecto.				PLANO N°	1E6BD00302
AREA VI - DISTRIBUCION ENERGIA ELECTRICA PLANIMETRIA TRAMO IRIGOYEN - AVELLANEDA (Estaciones IRIGOYEN Y AVELLANEDA)				FERROCARRILES ARGENTINOS AREA	
ESCALA	TROCHA	LINEA	UTILIZACION	EMISIONES	
FECHA Y FIRMA APROBAC.		N° DE PLANO			

Ing. Ricardo [Signature]
 Gerente Línea General Roca
 Operadora Ferroviaria S.E.